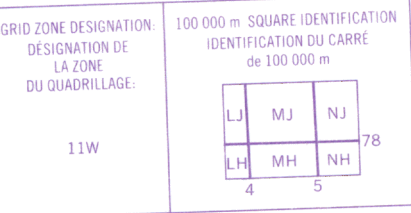
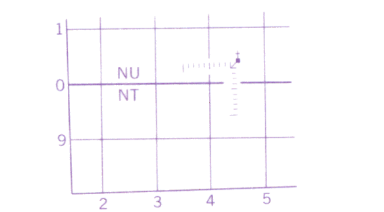


Military users, refer to this map as: Réference de cette carte pour usage militaire: SERIES A 502 SÉRIE MAP 87 F CARTE EDITION 2 MCE ÉDITION

TEN THOUSAND METRE UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID ZONE 11 QUADRILLAGE DE DIX MILLE MÈTRES TRANSVERSE UNIVERSEL DE MERCATOR



EXAMPLE OF METHOD USED TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 1000 METRES EXEMPLE DE LA METHODE EMPLOYEE POUR FIXER DES REPERES A 1000 METRES PRES



REFERENCE POINT POINT DE REPERE CHURCH-ÉGLISE (as above) (ci-dessus) NJ

SQUARE: Read letters of 100 000m square CARRE: Lire les lettres du carre de 100 000m

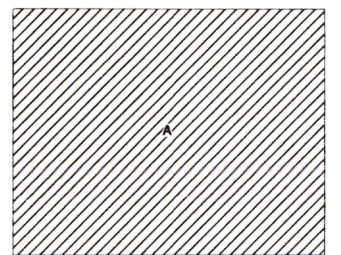
EASTING: Read number on grid line immediately to left of point. ABSCISSE: Note le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement à gauche du repère. Estimate length of a square from this line eastward to point. Estimer le nombre de diamètres du carre entre cette ligne et le repère en direction est.

NORTHING: Read number on grid line immediately below point. ORDONNEE: Note le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement en-dessous du repère. Estimate length of a square from this line northward to point. Estimer le nombre de diamètres du carre entre cette ligne et le repère en direction nord.

GRID REFERENCE RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE: NU4504

If reporting beyond 18° in any direction, prefix Grid Zone designation as: 14NU4504. Si vous faites connaître votre position à quelque un qui se trouve à plus de 18° peu importe la direction, indiquer également la zone du quadrillage tel que: 14NU4504.

COMPILED DIAGRAM - SOURCES UTILISÉES



A- Compiled photogrammetrically from 1960-62 aerial photography. A- Établie par procédés photogrammétriques à partir de photographies aériennes, de 1960-62.

ROADS - ROUTES
hard surface - pavée
loose surface - de gravier
cart track - de terre
trail - sentier

Roads: loose surface, cart track, Spot elevation, Boundary monument, Raised beaches, Depression contours, Cliff or low relief, Esker.
Routes: de gravier, de terre, sentier, Point coté, précis, approximatif, Borne-frontière, Plages élevées, Courbes de cuvette, Falaise ou relief peu accentué, Esker.

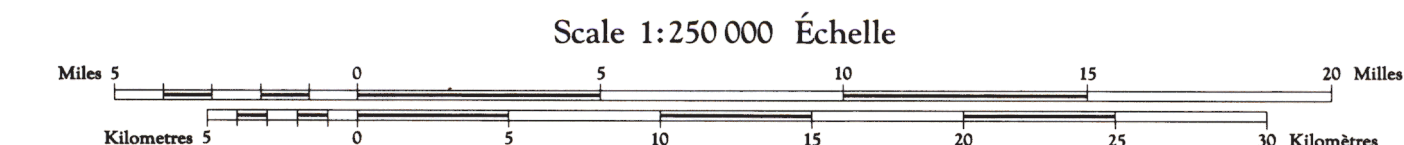
Interim corrections 1982.

The magnetic compass may be erratic in this area. Magnetic declination 1982 varies from 43°55' easterly at centre of west edge to 44°23' easterly at centre of east edge. Mean annual change decreasing 21.1'.

Interim corrections 1982.

Corrections provisoires 1982.

The compass may be erratic in this area. Magnetic declination 1982 varies from 43°55' easterly at centre of west edge to 44°23' easterly at centre of east edge. Mean annual change decreasing 21.1'.



Transverse Mercator Projection North American Datum 1927 Contour Interval 100 feet Elevations in feet above Mean Sea Level
Projection transverse de Mercator Réseau géodésique nord-américain unifié 1927 Équidistance des courbes 100 pieds Élévations en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer

HOLMAN ISLAND

DISTRICT OF FRANKLIN
NORTHWEST TERRITORIES

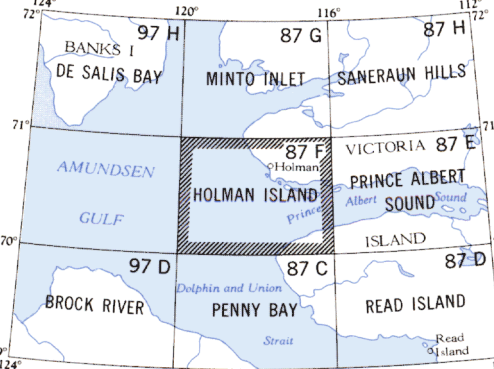
Scale 1:250 000 Échelle

Publié par le SERVICE TOPOGRAPHIQUE DE L'ARMÉE, (G.R.C.) Renseignements à jour en 1962. Imprimée en 1966.

Cette carte a été vérifiée en 1980 et tous les éléments importants ont été mis à jour. Ces cartes sont en vente au Bureau des Cartes du Canada, ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa, ou chez le vendeur le plus près.

© 1982, Sa Majesté La Reine du Chef du Canada. Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

Building, Post office, Church, School, Astronomical monument, R.C.M.P. Detachment, Horizontal control point, Lighthouse, Intermittent stream, Rapid, Marsh or Swamp, String bog, Icefield or Glacier, Tundra polygons, Tundra ponds, etc.



Index to adjoining maps of the National Topographic System
Tableau d'assemblage du Système National de Référence Cartographique

HOLMAN ISLAND 87 F EDITION 2

Energy, Mines and Resources Canada Énergie, Mines et Ressources Canada